- 1		100	RE CI ID CTAE	E ADEA A	edifferal gross			
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	USSI	NG CLAS	SIFICATION	TELEPHORES S	<del></del>	_
		ORIGINAL .	CROSS REFERENCE(S)					
14		CLASS SUBCLASS	CLASS		BCLASS (ON	SUBCLASS	PER BLOCK)	口
3					+			
<b>3</b>	~	DITERMATIONAL					1.	7
4.	6	DITERNATIONAL CLASSIFICATION				<del>                                     </del>	<del></del>	$\dashv$
3. F						<del> </del>		
	7	- <del> - - - </del>	<del></del>		<del></del>			_
av.						<u> </u>		
Ž. i	9020/01							
								7
	7-1				A Continued	on issue Silp	inside File Jack t	7
		/Rejected - (Through		INDEX OF C		ion-elected A		
<b>∮:</b> }		Afored		polylpted	1	nterference O	Appeal Chiected	
		14 042 20 21 1 1		1 1 1 0		Cterm	Cata	7
e		1 3 1 3 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pares Of Grand	'	1111	The second	11111	1.1
5 I		क्षेत्र में ज्या के जिल्ल					11111	
3		<b>GLANA</b>			ПП	101		Ħ
	\$ a V	118181133	W	╂╂╂┼	<del>┞┋┋</del> ┼┋┩	102	++++	H
7. **		JAG III	अ		<del>┞┋</del> ╂╂┩	104	┪┪╏┪	H
		I BHINN III	150		Ш	105		口
ia - 1				┼┼┼┼		108	╂╂╂╂╂	H
Indo I			1 50			108		D
				<del>┞╏</del> ┩╫┈	HHH	100		H
35-4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			101.			. 191	<del>                                     </del>	Н
		IN A A A				113		П
			64			114	<del>╊┋┋╏</del> ┩┪	Н
		18	65			1(8		口:
	4	17	1 67	┝╂╂╢	<del>▎</del> <del>▎</del>	118	<del>┡╏╏╏</del>	H .
	C	18	68			110		
	Ţ.	28	88			119		
	4	21	m			121	<del>┠╸┨</del> ╌╂╍╂╍┨	
		2	177	411		122		
	DEST AVAIL		1 12	<del>╶┩╌┨╌╏</del>	╼┾┼┼┼┤	123	<del>╒┩╶╏╶╏</del>	-
9% 1		B	75			125		
en e		27	78	<del>-        </del>		128		-]
(** a)		28	78			129		
	חוד פסו	25	80		$\Pi$	120		4
		34	101		+++	1011	<del>▎</del> ▗ <del>▍</del> ▗▍▗▋▗▋	┪
	d		82		ПП	132		7
		3	184	╁┼┼	<del>-1-1-1</del>	132	<del>╶┧╏╏╏╏</del>	4
		35	1831		山山	135		1
		38	66	++		138		7
			63 : 63 : 60 :			138	<u> </u>	_
		35 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	B		44	140	11111	7
			100	<del>1111</del>	<del>1-1-1-</del> 1	141 1.1	<del>+                                    </del>	4
			133 133 134	$\Box$	ПП	1491		7
				╂┼┼┼	<del></del>	100	╅╂╂╂	┥
		8	1831			INST I		1
3.47			95 .	++-	+++-	148	4111	7
		4	22	<u> </u>		140	<del>╅╏╏╏</del>	-
Pa:-		30	189	$\Pi\Pi$	HI.	149		1
<b>3.</b> 3			150 ctains o	y 9 estions s	ispla edditjona	sheet here	TITI	J
14.1								
L <sub>E</sub> C								
100								
	1							